PCT

国際調査報告

(法第8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

International Search Report

出願人又は代理人 の書類記号 JSE-10-PCT	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。	
国際出願番号 PCT/JP2004/011481	国際出願日 (日.月.年) 10.08.2004	優先日 (日.月.年) 13.08.2003
出願人 (氏名又は名称) 株式会社 精工技研		
国際調査機関が作成したこの国際調査報告 この写しは国際事務局にも送付される。		8条)の規定に従い出願人に送付する。
この国際調査報告は、全部で 3	_ ページである。	
この調査報告に引用された先行技	統文献の写しも添付されている。	
	ほか、この国際出願がされたものに 日された国際出願の翻訳文に基づき国	
b この国際出願は、ヌクレオ・	チド又はアミノ酸配列を含んでいる	(第 I 欄参照)。
2. 請求の範囲の一部の調査が	できない(第Ⅱ欄参照)。	
3. 🗌 発明の単一性が欠如してい	る(第Ⅲ欄参照)。	
4. 発明の名称は 🛛 出願	人が提出したものを承認する。	,
□ 次に	示すように国際調査機関が作成した。	
5. 要約は ※ 出願	人が提出したものを承認する。	
国際	欄に示されているように、法施行規」 調査機関が作成した。出願人は、この 際調査機関に意見を提出することが	則第47条 (PCT規則38.2(b)) の規定により の国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ できる。
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は 第 <u>2</u> 図とする。 × 出	、 出願人が示したとおりである。	
H	出願人は図を示さなかったので、国際	誤調査機関が選択した。
	ド図は発明の特徴を一層よく表してい	いるので、国際調査機関が選択した。
b. 型 要約とともに公表される図	はない。	

A. 発明の原	属する分野の分類(国際特許分類(IPC))		
Int. (Cl' G02F1/01		
B. 調査を行	テった分野		
	是小限資料(国際特許分類(IPC))		
Int. (C1' G02F1/01 G02B6/1	2	,
	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの	·	•
日本国実	用新案公報 1922-1996年		
日本国公日本国際	開実用新案公報 1971-2004年 録実用新案公報 1994-2004年		
	用新案登録公報 1996-2004年		
		無木に体田! を田銘(
国際調査で使用 INSPE(調査に使用した用語)	
	,		
C. 関連する	ると認められる文献		
引用文献の			関連する
カテゴリー*			請求の範囲の番号
Y	Noh, Y.O. et al. PLC-type variable		1-7
	d at low electrical power, Electr	onics Letters, Vol. 36, No. 24	
	(November 2000) p. 2032-2033		
37	 JP 2002-23123 A (富	字十海性 士 会社)2002 0	1-7
Y	1.23 & US 2002/00		
•	1. 23 & 03 2002/00	700243 A1	
Y	JP 04-282602 A (住方	マセメント株式会社) 199	1 - 7
1	2.10.07 (ファミリーなし)		
	·		
x C欄の続き	きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	川紙を参照。
* 引用文献(のカテゴリー	の日の後に公表された文献	
「A」特に関i	車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	「T」国際出願日又は優先日後に公表	
もの (下、 同 繁山)	なり並の山原ナを戸株金ペチュナー 宮崎山原り	出願と矛盾するものではなく、 の理解のために引用するもの	発明の原理又は理論
	顔日前の出願または特許であるが、国際出願日 公表されたもの	「X」特に関連のある文献であって、	当該文献のみで発明
	主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行	の新規性又は進歩性がないと考	えられるもの
1 ' ' '	くは他の特別な理由を確立するために引用する	「Y」特に関連のある文献であって、	
,	文献 (理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの		
	頭日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	「&」同一パテントファミリー文献	- -
国際銀木を含	71 + 0	国際調査報告の発送日	
国際調査を完了した日			
	国際部大地間のなむなどとでは、 株計庁帝太帝(松明のもて職員)		
国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 2 X 9 3 1 6 上 日本国特許庁(ISA/JP) 佐藤 宙子			
	型付計庁(ISA/ J F) 郵便番号100−8915	KTURK EE 1	
	都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3293

C(続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	US 2003/0133663 A1 (JDS UNIPHAS E CORPORATION) 2003. 07. 17 (ファミリーなし)	1 – 7
Y	WO 02/31587 A (MARCONI CASWELL LIMITED) 2002. 04. 18 , Fig. 9 & GB 2367904 A & CA 2425069 A & AU 9212901 A & EP 1325365 A	1 – 7

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/011481

A. CLASSIFIC	CATION OF SUBJECT MATTER G02F1/01		
According to Int	ternational Patent Classification (IPC) or to both nation	al classification and IPC	
B. FIELDS SE	EARCHED		
Minimum docum	nentation searched (classification system followed by cl	lassification symbols)	
Int.CI	G02F1/01, G02B6/12		
	,		•
Documentation	searched other than minimum documentation to the extended	ant that much de ausers to aus in also de die als	. C. 1
		en dia such documents are included in the Oroku Jitsuyo Shinan Koho	1994-2004
Kokai J		itsuyo Shinan Toroku Koho	1996-2004
Electronic data b	pase consulted during the international search (name of	data base and, where practicable, search to	rms used)
C. DOCUMEN	NTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where ap	ppropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	Noh, Y.O. et al., PLC-type va		1-7
	attenuator operated at low electronics Letters, Vol.36,		
]	2000), pages 2032 to 2033	(110.1.2.1.4.2.4.2.4.2.4.2.4.2.4.2.4.2.4.2.4	
Y	 JP 2002-23123 A (Fujitsu Ltd	1)	1-7
†	23 January, 2002 (23.01.02),	. , ,	1-7
	& US 2002/0006245 A1		
Y	JP 04-282602 A (Sumitomo Cem	ent Co . Itd).	1-7
_	07 October, 1992 (07.10.92),	iene co., Ecu.,,	Ι,
	((Family: none)	•	
		·	
:		•	
× Further do	cuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	
"A" document d	* Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention		ation but cited to understand
	Tocument of particular location and inventoring be		laimed invention cannot be
"L" document w	The state of the s		
	cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document i		laimed invention cannot be
	ferring to an oral disclosure, use, exhibition or other means	combined with one or more other such being obvious to a person skilled in the	documents, such combination
"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family			
Pote of the	Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report		
	ember, 2004 (05.11.04)	Date of mailing of the international search 22 November, 2004	
	,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,,
Name and mailin	g address of the ISA/	Authorized officer	
	se Patent Office		
Faccimila Na		Talanhana Na	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2004/011481

Continuation DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	Continuation	DOCIMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	101/012	004/011481
Y US 2003/0133663 A1 (JDS UNIPHASE CORP.), 17 July, 2003 (17.07.03), (Family: none) Y WO 02/31587 A (MARCONI CASWELL LTD.), 18 April, 2002 (18.04.02), Fig. 9 & GB 2367904 A & CA 2425069 A & AU 9212901 A & EP 1325365 A			t naccages	Delevant to alaim No.
18 April, 2002 (18.04.02), Fig. 9 α GB 2367904 A α CA 2425069 A α AU 9212901 A α EP 1325365 A		US 2003/0133663 A1 (JDS UNIPHASE CORP.), 17 July, 2003 (17.07.03),	r hassakes	
	Y	18 April, 2002 (18.04.02), Fig. 9 & GB 2367904 A & CA 2425069 A & AU 9212901 A & EP 1325365 A		1-7